Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
09/736,110	SCHWARZ, PETER	
Examiner	Art Unit	

2873

					18	SSUE C	LASSIF	ICATIO)N						
			ORIG	GINAL		CROSS REFERENCE(S)									
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
	35	6		445	416	73									
II.	ITER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION											
G	0	1	N	21/00											
G	0	1	N	21/55											
G	0	1	N	21/25											
				1											
		A		1											
ALICIA M. HARRINGTON 7/2/04 (Assistant Examiner) (Date)						Lei	Georgia Georgia Devisory Pale Rechnology Ce	ppsys neceminer	Total Claims Allowed: 35						
/	Clegal Instruments Examiner) (Date)						Fechnology Ce imary Examiner)		O. Print C	O.G. Print Fig.					

Alicia M Harrington

The latest color of the		Claims renumbered in the same order as presented by applicant						☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47						
2 2 31 32 62 92 122 152 162 3 3 32 33 63 93 123 153 183 4 4 33 34 64 94 124 154 184 5 5 34 35 655 95 125 155 185 6 6 35 36 66 96 126 156 186 7 7 137 67 97 127 157 187 10 8 38 68 98 122 158 188 9 39 69 99 129 159 188 188 8 10 40 70 100 130 160 190 14 11 41 71 101 131 161 191 15 12 42 72 102 132	Final	Original	:	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
2 2 31 32 62 92 122 152 182 3 3 32 33 664 94 124 154 183 5 5 34 35 665 95 125 155 185 6 6 35 36 66 96 126 156 186 7 7 137 67 97 127 157 187 10 8 38 68 98 129 159 188 9 39 69 99 129 159 188 10 40 70 100 130 160 190 14 11 41 71 101 131 161 191 15 12 42 72 102 132 162 192 9 13 43 73 103 133 163 193	1	1	1	30	31			61			91			121			151			181
3 3 33 34 64 94 123 153 183 4 4 4 33 34 64 94 124 155 185 5 5 34 35 36 66 96 126 156 186 7 7 21 37 67 97 127 157 187 10 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 14 11 41 71 101 130 160 190 14 11 41 71 101 131 161 191 15 12 42 72 102 132 162 192 9 13 43 73 103 133 163 193 11 14 47 74 104 134	2	2		31	32			62	1		92			122			152		·	182
4 4 33 34 64 94 124 154 184 5 5 6 66 96 125 155 185 6 6 66 96 126 156 186 7 7 21 37 67 97 127 157 187 10 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 8 10 40 70 100 130 160 190 14 11 41 71 101 131 161 191 15 12 42 72 102 132 162 192 9 13 43 73 103 133 163 163 193 11 14 44 74 104 134 164 194 12	3	3						63]		93			123			153			
5 5 34 35 66 95 125 155 185 6 6 35 36 66 96 126 156 186 7 7 7 10 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 189 8 10 40 70 100 130 160 190 190 141 11 41 71 101 131 161 191 191 151 192 192 159 189 199 110 130 160 190 190 144 11 141 141 71 101 131 161 161 191 191 191 191 191 191 191 191 191 191 191 192 192 192 192 192 192 192 192 192] .	33]		94						154			
7 7 21 37 67 97 127 157 187 10 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 8 10 40 70 100 130 160 190 14 11 41 71 101 131 161 191 15 12 42 72 102 132 162 192 9 13 43 73 103 133 163 193 11 14 44 74 104 134 164 194 12 15 45 75 105 135 165 195 13 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 <td< td=""><td>_ 5</td><td></td><td></td><td>34</td><td>35</td><td></td><td></td><td>65</td><td></td><td></td><td>95</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>155</td><td></td><td></td><td>185</td></td<>	_ 5			34	35			65			95						155			185
10 8 38 68 98 128 158 188 9 39 129 159 189 <		6		35	36			66			96			126			156			186
9 39 69 99 129 159 189 8 10 40 70 100 130 160 190 14 11 41 71 101 131 161 191 15 12 42 72 102 132 162 192 9 13 43 73 103 133 163 193 11 14 44 74 104 134 164 194 12 15 45 75 105 135 165 195 13 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20	7	7		21	37			67			97			127			157			187
9 39 69 99 129 159 189 8 10 40 70 100 130 160 190 14 11 41 71 101 131 161 191 15 12 42 72 102 132 162 192 9 13 43 73 103 133 163 193 11 14 44 74 104 134 164 194 12 15 45 75 105 135 165 195 13 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20	10	8			38			68			98			128		-	158			188
8 10 40 70 100 130 160 190 14 11 41 71 101 131 161 191 15 12 42 72 102 132 162 192 9 13 43 73 103 133 163 193 11 14 44 74 104 134 164 194 12 15 45 75 105 135 165 195 13 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20		9]		39]		69			99			129			159			
14 11 41 71 101 131 161 191 15 12 42 72 102 132 162 192 9 13 43 73 103 133 163 193 11 14 44 74 104 134 164 194 12 15 45 75 105 135 165 195 13 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 22	8	10			40			70			100			130			160			
15 12 42 72 102 132 162 192 9 13 43 73 103 133 163 193 11 14 44 74 104 134 164 194 12 15 45 75 105 135 165 195 13 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205<	14	11]		41			71			101			131			161			
9 13 43 73 103 133 163 193 11 14 44 74 104 134 164 194 12 15 45 75 105 135 165 195 13 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 144 174 204	15	12			42			72			102			132			162			
11 14 44 74 104 134 164 194 12 15 45 75 105 135 165 195 13 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26	9	13			43			73			103			133			163			
12 15 45 75 105 135 165 195 13 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 27] .								104			134			164			
16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28						i					105			135			165			
17 18 18 19 19 20 20 21 22 22 23 23 24 24 25 25 26 26 27 27 28 28 29 59 89 110 109 139 109 199 109 139 109 199 109 139 109 199 109 139 109 199 100 140 110 140 111 141 112 142 112 142 113 143 113 143 114 144 114 144 114 144 115 145 116 146 117 147 117 147 117 147 118 148 119 149 119 149 119 149 120 120 120 120 </td <td></td> <td>16</td> <td></td> <td></td> <td>46</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>106</td> <td></td> <td></td> <td>136</td> <td></td> <td></td> <td>166</td> <td></td> <td></td> <td>196</td>		16			46						106			136			166			196
18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		17			47			77			107			137			167			197
19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	17	18			48			78			108			138		Ī	168			198
20 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209					49			79			109			139			169			199
20 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209											110			140			170			200
23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209					51				!		111			141			171			201
23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	22				52			82			112			142			172			202
25 25 26 26 27 27 28 28 29 59 85 115 115 145 145 175 146 176 147 147 148 178 149 179 209	23							83			113			143			173			
25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																	174			
26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																				
27 27 28 28 29 59 87 117 117 147 148 178 119 149 179 209								86			116			146						
28 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209											117									
29 59 89 119 149 179 209	28							88			118			148	[178			
		29						89			119			149	[
	29	30			60			90			120			150						